

Herdio®

WATERPROOF INDOOR/OUTDOOR SPEAKERS



Model:	Speaker Size:	Color
HOS-402	4 Inch	White/Black
HOS-502	5.25 Inch	White/Black
HOS-602	6.5 Inch	White/Black



OWNER'S MANUAL
www.Herdiotech.com

FCC REQUIREMENT:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

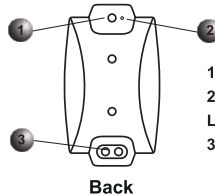
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

INDOOR/OUTDOOR WEATHERPROOF LOUDSPEAKERS

Speakers Installation:

① These indoor/outdoor weatherproof loudspeakers are manufactured to resist a variety of weather conditions. Snow, rain and sun (not to be submerged under the water). For durability / longevity we do recommend removing the speakers from the brackets and placing inside during extended extreme temperatures over 0 degrees and below 120 degrees. The most ideal place to install these speakers is under the overhangs as they provide the best protection. Like all speakers, they sound the best when placed no more than eight feet apart from each other, and slightly higher than ear level. When choosing the speaker location - consider the location of the power source. The powered speaker should be placed near the power source. The passive speaker could be placed further away and should be connected to the powered speaker.



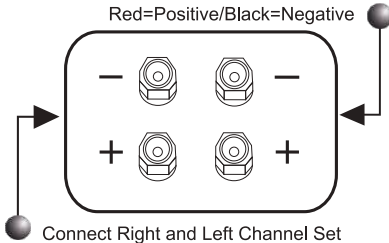
1. DC 12/24V INPUT
2. SHORT PRESS TO TWS/
LONG PRESS 3S RESET
3. SPEAKER TERMINAL



①

Wiring:

② This is the positive and negative terminals on the back of the speaker. The red terminal is linked to the red wire of the speaker cable, and the black terminal is linked to the black wire of the speaker cable. Please try to turn the red and black terminals clockwise to unscrew them respectively, you will see a small hole in the metal. Then put the speaker wire into the hole, at this time, turn the terminal counterclockwise to tighten. To maintain good contact, please make sure the speaker wire insulation is not put into the hole. If longer wire run is needed use 16 gauge weatherproof wire up to 50 feet.

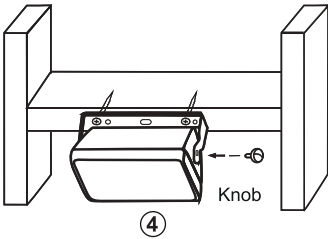
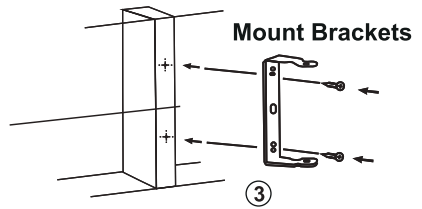


②

www.Herdiotech.com

Placing Speakers:

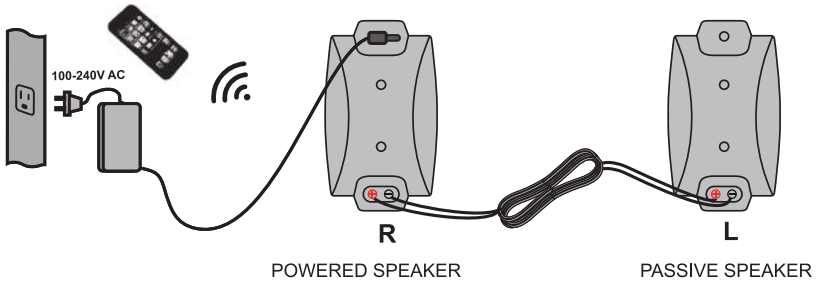
③ If your application requires the speaker to be mounted, please follow these directions. Using the appropriate screws (not included) mount the bracket. Attach the speakers to the brackets using the large plastic knobs supplied.



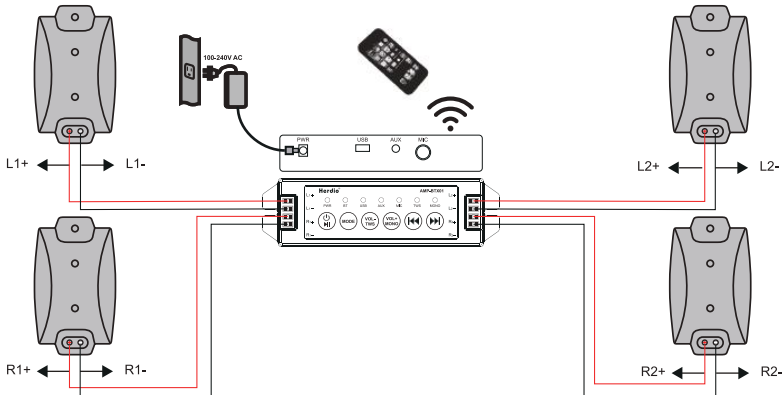
Mounting:

④ To install the bracket on the speaker. Screw the bracket knobs into the cabinet. Point the speaker toward the listening area. Once the direction of the speaker has been determined tighten the bracket knobs securely. When possible tilt the speakers down to increase longevity and prevent from the weather elements.

ONE PAIR OF BLUETOOTH SPEAKERS SYSTEM



TWO PAIR OF BLUETOOTH SPEAKERS SYSTEM



Initial Set-Up:

Turn ON iPhone, Android, or Other Bluetooth Device Open the Blue Tooth Function Search Blue Tooth Device: "HOS-402/HOS-502/HOS-602"

Touch device "Bluetooth" for automatic connection Play Music via Android or iTunes Control Volume via Bluetooth Device and Enjoy.

www.Herdiotech.com

SPECIFICATIONS

PART NUMBER:	HOS-402	HOS-502	HOS-602
BLUETOOTH VERSION:	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
AUDIO INPUTS:	Bluetooth Devices	Bluetooth Devices	Bluetooth Devices
POWER OUTPUT:	2X 100W Max Power	2X 150W Max Power	2X 200W Max Power
AUDIO POWER:	AC 100-240V or DC 12V	AC 100-240V or DC 12V	AC 100-240V or DC 24V
WOOFER:	4" Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround	5" Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround	6" Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround
TWEETER:	1" PET Dome	1" PET Dome	1" PET Dome
COLOR:	White/Black	White/Black	White/Black
WARRANTY:	1 Year	1 Year	1 Year

TROUBLE SHOOTING

NO POWER	Cause: Power connecting might be loose. Action: Check if power adaptor is falsely wired to power connector.
	Cause: Power adaptor might be damaged. Action: Check if the power light is on.
HAS POWER BUT NO SOUND	Cause: Wrong positive and negative connection. Action: Make sure the speaker red (+) connect to amplifier red(+) and the black (-) to the black (-).
	Cause: Speaker wiring might be loose. Action: Check the speaker wiring is falsely wired or not.
HAS POWER BUT BLUETOOTH NOT CONNECT	Cause: The built-in/external amplifier might be malfunctioned. Action: Try to restart power or reset Bluetooth.

WARRANTY

All Herdio speaker products have 1 year Limited Warranty against defects in materials and workmanship. Proof of purchase must accompany all claims. During the warranty period Herdio will replace any defective part and correct any defect in workmanship without charge for either parts or labor. The Technical Support Center at HERDIO is Available from Monday to Friday, Excluding Holidays. If you have any questions feel free to send your messages to our below mail box: support@herdiotech.com

www.Herdiotech.com

Herdio®

WASSERDICHTE INNEN / AUßEN LAUTSPRECHER



Modell Nr	Lautsprecher gröÙe	Farbe
HOS-402	4 Zoll	Schwarz/WeiÙ
HOS-502	5.25 Zoll	Schwarz/WeiÙ
HOS-602	6.5 Zoll	Schwarz/WeiÙ



Benutzerhandbuch
www.Herdiotech.com

WETTERFESTE LAUTSPRECHER FÜR DEN INNEN-/AUSSENBEREICH

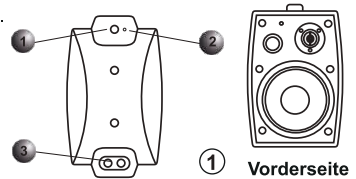
Installation von Lautsprechern:

① Diese wetterfesten Lautsprecher für den Innen- und Außenbereich sind so gefertigt, dass sie einer Vielzahl von Witterungsbedingungen standhalten.

Schnee, Regen und Sonne (sie dürfen nicht ins Wasser getaucht werden).

Für eine lange Haltbarkeit empfehlen wir, die Lautsprecher von den Halterungen zu entfernen und sie bei extremen Temperaturen über 0 Grad und unter 120 Grad drinnen aufzustellen. Der idealste Platz für die Installation dieser Lautsprecher ist unter den Überhängen, da diese den besten Schutz bieten. Wie alle Lautsprecher klingen sie am besten, wenn sie nicht mehr als einen Meter voneinander entfernt und etwas höher als in Ohrhöhe aufgestellt werden.

Berücksichtigen Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes für die Lautsprecher auch den Standort der Stromquelle. Der Aktivlautsprecher sollte in der Nähe der Stromquelle aufgestellt werden. Der passive Lautsprecher kann weiter entfernt aufgestellt werden und sollte an den Aktivlautsprecher angeschlossen werden.

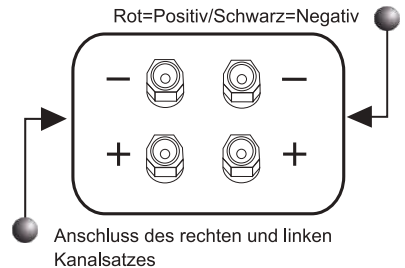


Rückseite

1. 12/24V DC-EINGANG
2. KURZES DRÜCKEN FÜR TWS/ LANGES DRÜCKEN FÜR 3S RESET
3. LAUTSPRECHER-TERMINALS

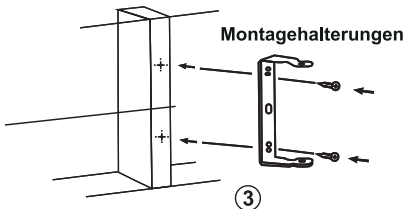
Verdrahtung:

② Dies sind die positiven und negativen Anschlüsse auf der Rückseite des Lautsprechers. Die rote Klemme ist mit der roten Ader des Lautsprecherkabels verbunden, und die schwarze Klemme ist mit der schwarzen Ader des Lautsprecherkabels verbunden. Versuchen Sie, die rote und die schwarze Klemme im Uhrzeigersinn zu drehen, um sie abzuschrauben; Sie werden ein kleines Loch im Metall sehen. Stecken Sie dann das Lautsprecherkabel in das Loch und drehen Sie die Klemme gegen den Uhrzeigersinn, um sie festzuziehen. Um einen guten Kontakt zu gewährleisten, achten Sie bitte darauf, dass die Isolierung des Lautsprecherkabels nicht in das Loch gesteckt wird. Wenn Sie ein längeres Kabel benötigen, verwenden Sie ein wetterfestes Kabel mit einer Stärke von 16 bis zu 50 Fuß.



Anschluss des rechten und linken Kanalsatzes

②



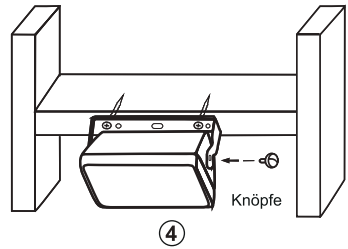
③

Platzierung der Lautsprecher:

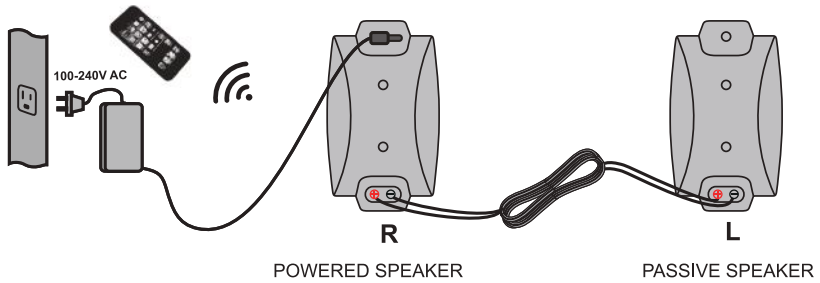
③ Wenn Ihre Anwendung die Montage des Lautsprechers erfordert, befolgen Sie bitte diese Anweisungen. Montieren Sie die Halterung mit den entsprechenden Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten). Befestigen Sie die Lautsprecher mit den mitgelieferten großen Kunststoffknöpfen an den Halterungen.

Montage:

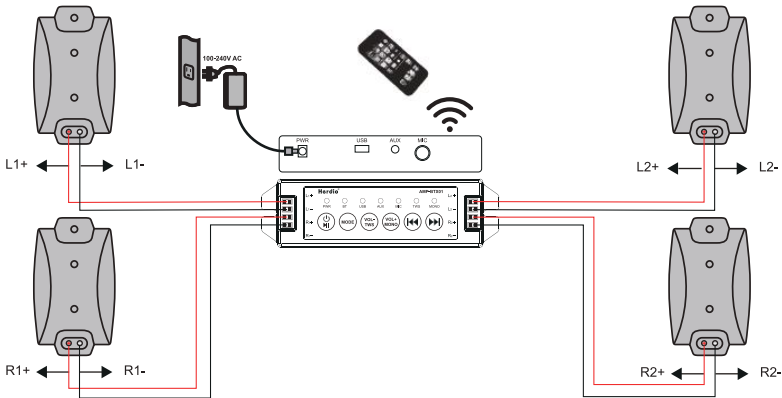
④ Um die Halterung am Lautsprecher zu installieren, schrauben Sie die Knöpfe der Halterung in das Gehäuse. Richten Sie den Lautsprecher auf den Hörbereich aus, und ziehen Sie die Schrauben der Halterung fest an, sobald Sie die Richtung des Lautsprechers bestimmt haben. Wenn möglich, kippen Sie die Lautsprecher nach unten, um die Langlebigkeit zu erhöhen und sie vor Witterungseinflüssen zu schützen.



EIN PAAR BLUETOOTH-LAUTSPRECHERSYSTEM



ZWEI PAAR BLUETOOTH-LAUTSPRECHER SYSTEM



Erstes Einrichten:

Schalten Sie das iPhone, Android oder ein anderes Bluetooth-Gerät ein. Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion. Suchen Sie das Bluetooth-Gerät: "HOS-402/HOS-502/HOS-602".

Berühren Sie das Gerät "Bluetooth" für eine automatische Verbindung. Spielen Sie Musik über Android und oder iTunes. Steuern Sie die Lautstärke über das Bluetooth-Gerät und genießen Sie.

www.Herdiotech.com

SPEZIFIKATIONEN

Modell:	HOS-402	HOS-502	HOS-602
BLUETOOTH-VERSION:	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
AUDIO-EINGÄNGE:	Bluetooth-Geräte	Bluetooth-Geräte	Bluetooth-Geräte
LEISTUNGSAusGANG:	2X 100W Max Leistung	2X 150W Max Leistung	2X 200W Max Leistung
AUDIO STROM:	AC 100-240V oder DC 12V	AC 100-240V oder DC 12V	AC 100-240V oder DC 24V
WOOFER:	4 "Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround	5 "Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround	6 "Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround
TWEETER:	1" PET-Kuppel	1" PET-Kuppel	1" PET-Kuppel
FARBE:	Weiß/Schwarz	Weiß/Schwarz	Weiß/Schwarz
GARANTIE:	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr

Fehlersuche

KEIN STROM	Ursache: Der Stromanschluss ist möglicherweise lose. Maßnahme: Prüfen Sie, ob der Netzadapter falsch an den Netzanschluss angeschlossen ist.
	Ursache: Der Netzadapter könnte beschädigt sein. Maßnahme: Prüfen Sie, ob die Netzkontrollleuchte leuchtet.
DAS GERÄT HAT STROM, ABER KEINEN TON	Ursache: Falscher Plus- und Minusanschluss. Maßnahme: Vergewissern Sie sich, dass der rote Anschluss (+) des Lautsprechers mit dem roten Anschluss (+) des Verstärkers und der schwarze Anschluss (-) mit dem schwarzen Anschluss (-) verbunden ist.
	Ursache: Die Verkabelung des Lautsprechers ist möglicherweise lose. Maßnahme: Prüfen Sie, ob das Lautsprecherkabel falsch verdrahtet ist oder nicht.
STROM VORHANDEN, ABER KEINE BLUETOOTH-VERBINDUNG	Ursache: Der eingebaute/externe Verstärker ist möglicherweise defekt. Maßnahme: Versuchen Sie, das Gerät wieder einzuschalten oder Bluetooth zurückzusetzen.

GARANTIE

Alle Herdio-Lautsprecherprodukte haben eine 1-jährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. Ein Nachweis über Kaufnachweis muss allen Ansprüchen beiliegen. Während der Garantiezeit ersetzt Herdio jedes defekte Teil und behebt jeden Verarbeitungsfehler ohne Kosten für Teile oder Arbeit. Das technische Support-Center von HERDIO ist von Montag bis Freitag, außer an Feiertagen, erreichbar. Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne eine Nachricht an die folgende Mailbox senden: support@herdiotech.com

www.Herdiotech.com

Herdio®

ALTOPARLANTE IMPERMEABILE PER ESTERNO / INTERNO



Modello del prodotto	Dimensioni dell'altoparlante	Colore
HOS-402	4 Pollici	Bianco/Nero
HOS-502	5.25 Pollici	Bianco/Nero
HOS-602	6.5 Pollici	Bianco/Nero



Manuale di istruzioni
www.Herdiotech.com

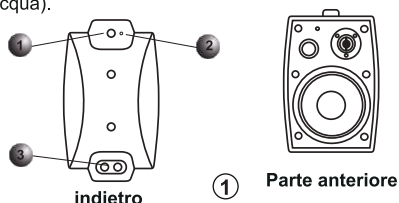
DIFFUSORI PER INTERNI/ESTERNI RESISTENTI ALLE INTEMPERIE

Installazione degli altoparlanti:

① Questi diffusori per interni/esterni resistenti alle intemperie sono realizzati per resistere a diverse condizioni climatiche. Neve, pioggia e sole (non devono essere immersi nell'acqua).

Per una maggiore durata si consiglia di rimuovere i diffusori dalle staffe e di collocarli all'interno in caso di temperature estreme prolungate, superiori a 0 gradi e inferiori a 120 gradi. Il luogo ideale per l'installazione di questi diffusori è sotto le sporgenze, in quanto offrono la migliore protezione. Come tutti i diffusori, il suono migliore si ottiene quando sono posizionati a non più di due metri di distanza l'uno dall'altro e leggermente più in alto rispetto all'altezza delle orecchie. Quando si sceglie la posizione del diffusore, bisogna tenere conto della posizione della sorgente di alimentazione.

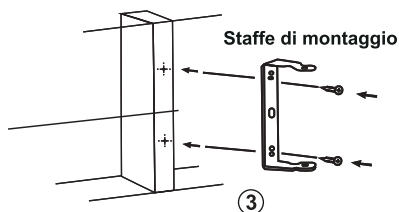
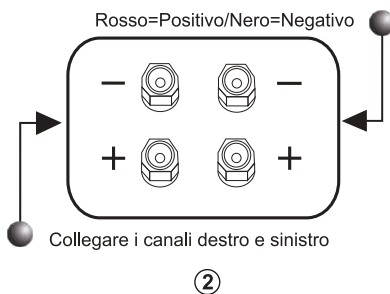
Il diffusore amplificato deve essere collocato vicino alla sorgente di alimentazione. Il diffusore passivo può essere collocato più lontano e deve essere collegato al diffusore amplificato.



1. INGRESSO DC 12/24V
2. PRESSIONE BREVE PER TWS/
PRESSIONE PROLUNGATA PER RESET 3S
3. TERMINALE ALTOPARLANTE

Cablaggio:

② Si tratta dei terminali positivo e negativo sul retro del diffusore. Il terminale rosso è collegato al filo rosso del cavo del diffusore, mentre il terminale nero è collegato al filo nero del cavo del diffusore. Provare a ruotare i terminali rosso e nero in senso orario per svitarli rispettivamente; si vedrà un piccolo foro nel metallo. A questo punto, ruotare il terminale in senso antiorario per stringerlo. Per mantenere un buon contatto, assicurarsi che l'isolamento del cavo del diffusore non venga inserito nel foro. Se è necessario un cavo più lungo, utilizzare un cavo resistente alle intemperie di calibro 16 per un massimo di 15 metri.

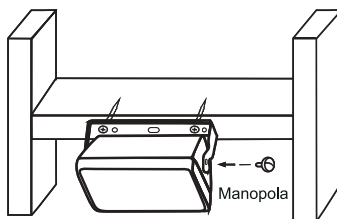


Posizionamento dei diffusori:

③ Se l'applicazione richiede il montaggio del diffusore, seguire le seguenti indicazioni. Montare la staffa utilizzando le viti appropriate (non incluse). Fissare i diffusori alle staffe utilizzando le grandi manopole di plastica in dotazione.

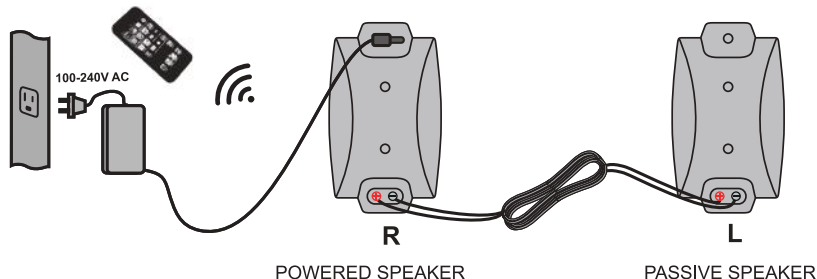
Montaggio:

④ Per installare la staffa sul diffusore, avvitare le manopole della staffa nel mobile. Una volta determinata la direzione del diffusore, serrare saldamente le manopole della staffa. Se possibile, inclinare i diffusori verso il basso per aumentare la durata ed evitare gli agenti atmosferici.

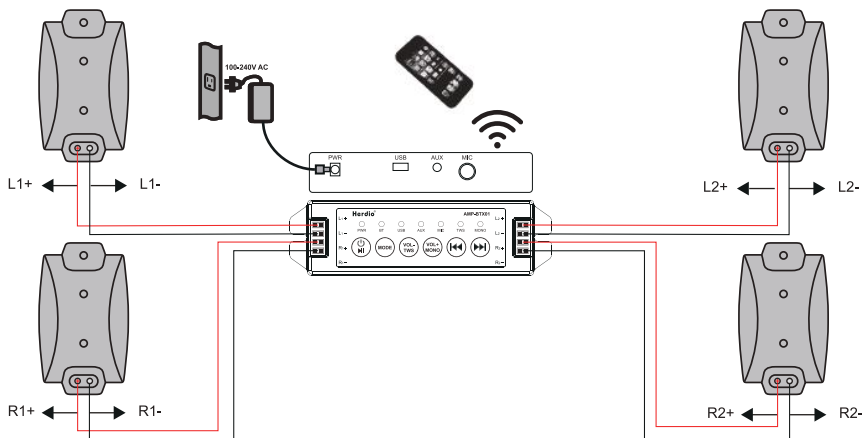


④

UNA COPPIA DI SISTEMI DI ALTOPARLANTI BLUETOOTH



DUE COPPIE DI SISTEMI DI ALTOPARLANTI BLUETOOTH



Impostazione Iniziale:

Accendere l'iPhone, l'Android o un altro dispositivo Bluetooth. Aprire la funzione Bluetooth. Cercare il dispositivo Bluetooth: "HOS-402/HOS-502/HOS-602".

Toccare il dispositivo "Bluetooth" per la connessione automatica. Riprodurre la musica tramite Android o iTunes. Controllare il volume tramite il dispositivo Bluetooth. Dispositivo Bluetooth e godersi la musica.

www.Herdiotech.com

SPECIFICHE

Modello:	HOS-402	HOS-502	HOS-602
VERSIONE BLUETOOTH:	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
INGRESSI AUDIO:	Dispositivi Bluetooth	Dispositivi Bluetooth	Dispositivi Bluetooth
USCITA DI POTENZA:	2X 100W Potenza Massima	2X 150W Potenza Massima	2X 200W Potenza Massima
ALIMENTAZIONE AUDIO:	AC 100-240V o DC 12V	AC 100-240V o DC 12V	AC 100-240V o DC 24V
WOOFER:	Cono in PP stampato ad iniezione da 4" Buty Rubber Surround	Cono in PP stampato ad iniezione da 5" Buty Rubber Surround	Cono in PP stampato ad iniezione da 6" Buty Rubber Surround
TWEETER:	Cupola da 1" in PET	Cupola da 1" in PET	Cupola da 1" in PET
COLORE:	Bianco/Nero	Bianco/Nero	Bianco/Nero
GARANTIE:	1 anno	1 anno	1 anno

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

ASSENZA DI ALIMENTAZIONE	Causa: Il collegamento dell'alimentazione potrebbe essere allentato. Azione: Controllare se l'adattatore di alimentazione è collegato in modo errato al connettore di alimentazione.
	Causa: l'adattatore di alimentazione potrebbe essere danneggiato: L'adattatore di alimentazione potrebbe essere danneggiato. Azione: Controllare se la spia di alimentazione è accesa.
L'APPARECCHIO È ALIMENTATO MA NON EMETTE ALCUN SUONO	Causa: collegamento positivo e negativo errato: Collegamento positivo e negativo errato. Azione: Assicurarsi che il diffusore rosso (+) sia collegato al rosso (+) dell'amplificatore e il nero (-) al nero (-).
	Causa: il cablaggio dei diffusori potrebbe essere allentato: Il cablaggio dei diffusori potrebbe essere allentato. Azione: Verificare che il cablaggio dell'altoparlante sia collegato in modo errato o meno.
L'APPARECCHIO È ALIMENTATO MA IL BLUETOOTH NON SI COLLEGA	Causa: l'amplificatore integrato/esterno potrebbe essere malfunzionante: L'amplificatore integrato/esterno potrebbe essere malfunzionante. Azione: Provare a riavviare l'alimentazione o a resettare il Bluetooth.

GARANTIE

Tutti i prodotti Herdio hanno una garanzia limitata di 1 anno contro i difetti di materiale e di fabbricazione. La prova di d'acquisto deve accompagnare tutte le richieste di risarcimento. Durante il periodo di garanzia Herdio sostituirà qualsiasi parte difettosa e correggerà qualsiasi difetto di fabbricazione senza alcun addebito per parti o manodopera. Il centro di assistenza tecnica di HERDIO è disponibile dal lunedì al venerdì, esclusi i giorni festivi. Se avete domande, non esitate a inviare i vostri messaggi alla nostra casella di posta elettronica: support@herdiotech.com

www.Herdiotech.com

Herdio®

IMPERMEABLES A L'EAU

INTERIEURS/EXTERIEURS HAUT-PARLEURS



Modele du produit	Dimension du haut-parleur	Couleur
HOS-402	4 Pouces	Blanc/noir
HOS-502	5.25 Pouces	Blanc/noir
HOS-602	6.5 Pouces	Blanc/noir



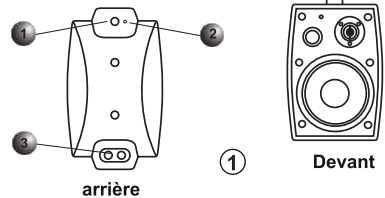
Manuel d'Instructions
www.Herdiotech.com

HAUT-PARLEURS INTÉRIEURS/EXTÉRIEURS RÉSISTANTS AUX INTÉMPÉRIES

Installation des haut-parleurs:

① Ces enceintes intérieures/extérieures étanches sont fabriquées pour résister à diverses conditions météorologiques. Neige, pluie et soleil (ne pas immerger dans l'eau). Pour des raisons de durabilité, nous recommandons de retirer les enceintes de leurs supports et de les placer à l'extérieur.

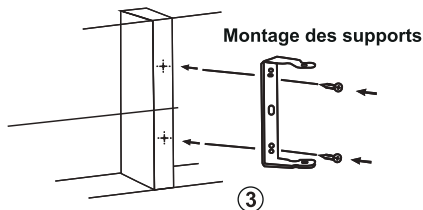
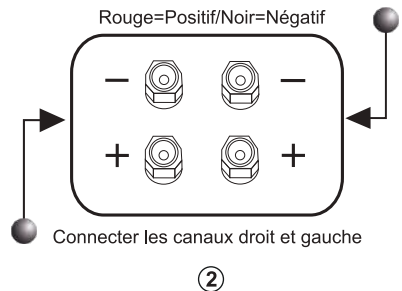
Nous recommandons de retirer les enceintes de leurs supports et de les placer à l'intérieur en cas de températures extrêmes prolongées, supérieures à 0 degrés et inférieures à 120 degré. L'endroit idéal pour installer ces haut-parleurs est sous les surplombs, car ils offrent la meilleure protection. Comme tous les haut-parleurs, ils donnent le meilleur son lorsqu'ils sont placés à une distance maximale de huit pieds les uns des autres, et légèrement plus haut que le niveau de l'oreille. Lorsque vous choisissez l'emplacement des haut-parleurs, tenez compte de l'emplacement de la source d'alimentation. Le haut-parleur alimenté doit être placé près de la source d'alimentation. L'enceinte passive peut être placée plus loin et doit être connectée à la source d'alimentation. L'enceinte passive peut être placée plus loin et doit être connectée à l'enceinte amplifiée.



1. ENTRÉE DC 12/24V
2. UNE PRESSION COURTE EST TWS/
UNE PRESSION LONGUE 3S RÉINITIALISE
3. TERMINAL DE HAUT-PARLEUR

Câblage:

② Il s'agit des bornes positives et négatives situées à l'arrière du haut-parleur. La borne rouge est reliée au fil rouge du câble de l'enceinte, et la borne noire est reliée au fil noir du câble de l'enceinte. Essayez de tourner les bornes rouge et noire dans le sens des aiguilles d'une montre pour les dévisser respectivement, vous verrez un petit trou dans le métal. Insérez ensuite le câble du haut-parleur dans le trou, puis tournez la borne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la serrer. Pour maintenir un bon contact, veillez à ce que l'isolation du fil d'enceinte ne soit pas introduite dans le trou. Si vous avez besoin d'un fil plus long, utilisez un fil de calibre 16 résistant aux intempéries jusqu'à 50 pieds.



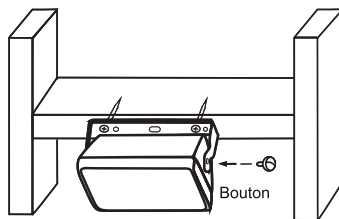
Placement des haut-parleurs:

③ Si votre application exige que le haut-parleur soit monté, veuillez suivre les directives suivantes. Montez le support à l'aide des vis appropriées (non fournies). Fixez les enceintes aux supports à l'aide des gros boutons en plastique fournis.

Montage:

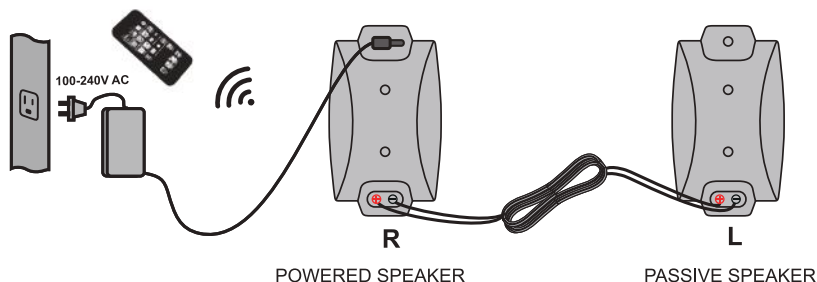
④ Pour installer le support sur l'enceinte, vissez les boutons du support dans l'enceinte. Dirigez l'enceinte vers la zone d'écoute. Une fois que la direction de l'enceinte a été déterminée, serrez fermement les boutons du support.

Dans la mesure du possible, inclinez les enceintes vers le bas pour augmenter leur longévité et les protéger des intempéries.

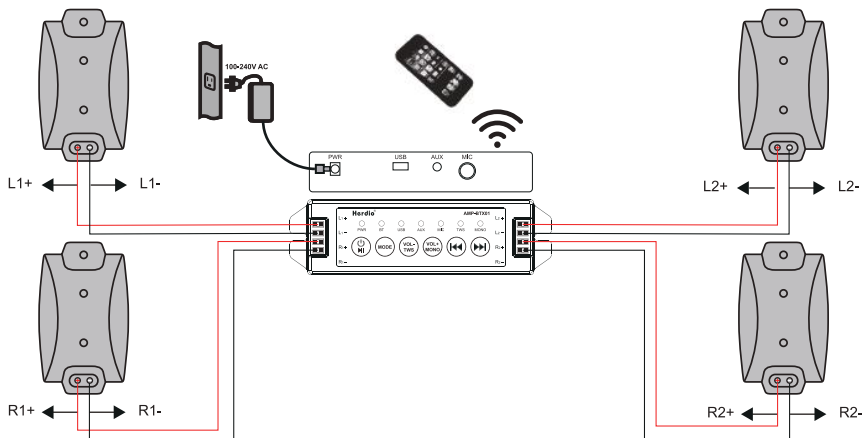


④

UNE PAIRE D'ENCEINTES BLUETOOTH SYSTÈME



DEUX PAIRES D'ENCEINTES BLUETOOTH



Configuration initiale:

Allumer l'iPhone, Android ou autre appareil Bluetooth Ouvrir la fonction Blue Tooth Rechercher l'appareil Blue Tooth : "HOS- 402/HOS-502/HOS-602"

Touchez l'appareil "Bluetooth" pour une connexion automatique Jouez de la musique via Android et/ou iTunes Contrôlez le volume via l'appareil Bluetooth et appréciez.

www.Herdiotech.com

SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle:	HOS-402	HOS-502	HOS-602
VERSION BLUETOOTH:	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
ENTRÉES AUDIO :	Périphériques Bluetooth	Périphériques Bluetooth	Périphériques Bluetooth
SORTIE D'ALIMENTATION:	2X 100W Max Power	2X 150W Max Power	2X 200W Max Power
ALIMENTATION AUDIO:	AC 100-240V ou DC 12V	AC 100-240V ou DC 12V	AC 100-240V ou DC 24V
WOOFER:	4" cône en PP moulé par injection Buty Rubber Surround	5" cône en PP moulé par injection Buty Rubber Surround	6" cône en PP moulé par injection Buty Rubber Surround
TWEETER:	Dôme PET 1	Dôme PET 1	Dôme PET 1
COLOR :	Blanc/Noir	Blanc/Noir	Blanc/Noir
GARANTIE:	1 an	1 an	1 an

DÉPANNAGE

PAS D'ALIMENTATION	<p>Cause : La connexion d'alimentation est peut-être desserrée Action : Vérifier si l'adaptateur d'alimentation n'est pas mal branché sur le connecteur d'alimentation.</p>
	<p>Cause : L'adaptateur d'alimentation est peut-être endommagé. Action : Vérifier si le voyant d'alimentation est allumé</p>
L'APPAREIL EST SOUS TENSION MAIS N'ÉMET PAS DE SON	<p>Cause : Mauvaise connexion positive et négative. Action : Assurez-vous que le haut-parleur rouge (+) est connecté au rouge (+) de l'amplificateur et que le noir (-) est connecté au noir (-).</p>
	<p>Cause : Le câblage des enceintes est peut-être mal fixé. Action : Vérifiez que le câblage des enceintes est faux ou non.</p>
A DU COURANT MAIS LE BLUETOOTH NE SE CONNECTE PAS	<p>Cause : L'amplificateur intégré/externe peut être défectueux. Action : Essayez de redémarrer l'alimentation ou de réinitialiser Bluetooth.</p>

GARANTIE

Tous les haut-parleurs Herdio bénéficient d'une garantie limitée d'un an contre les défauts de matériaux et de fabrication. Toute réclamation doit être accompagnée d'une preuve d'achat. Pendant la période de garantie, Herdio remplacera toute pièce défectueuse et corrigera tout défaut de fabrication sans frais de pièces ou de main-d'œuvre. Le centre d'assistance technique de HERDIO est disponible du lundi au vendredi, à l'exception des jours fériés. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à envoyer vos messages à notre boîte aux lettres ci-dessous : support@herdiotech.com

www.Herdiotech.com

Herdio®

ALTAVOCES IMPERMEABLES PARA INTERIORES / EXTERIORES



Modelo del producto	Tamaño del altavoces	Color
HOS-402	4 Pulgada	Blanco/Negro
HOS-502	5.25 Pulgada	Blanco/Negro
HOS-602	6.5 Pulgada	Blanco/Negro



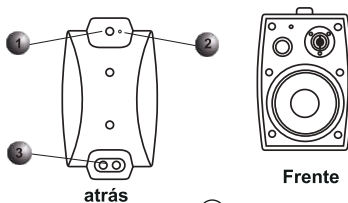
Manual de Instrucciones
www.Herdiotech.com

ALTAVOCES DE INTERIOR/EXTERIOR RESISTENTES A LA INTEMPERIE A LA INTEMPERIE

Instalación de altavoces:

① Estos altavoces de interior/exterior resistentes a la intemperie están fabricados para resistir una gran variedad de condiciones climáticas. Nieve, lluvia y sol (no sumergir bajo el agua).

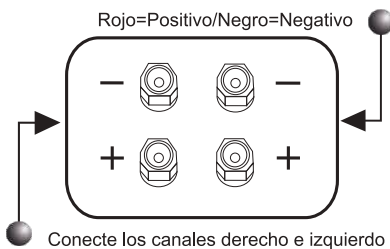
Para una mayor durabilidad y longevidad, recomendamos retirar los altavoces de los soportes y colocarlos en el interior. altavoces de los soportes y colocarlos en el interior durante temperaturas extremas prolongadas, superiores a 0 grados e inferiores a 120 grados. El lugar más ideal para instalar estos altavoces es bajo los voladizos, ya que proporcionan la mejor protección. Como todos los altavoces, suenan mejor cuando se colocan a no más de dos metros de distancia entre sí, y ligeramente por encima del nivel del oído. Al elegir la ubicación del altavoz, tenga en cuenta la ubicación de la fuente de alimentación. El altavoz activo debe colocarse cerca de la fuente de alimentación. El altavoz pasivo puede El altavoz pasivo puede colocarse más lejos y debe conectarse al altavoz activo



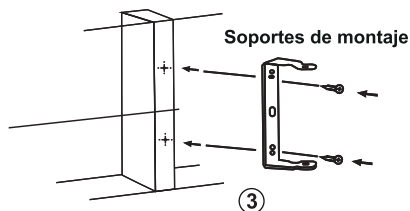
1. ENTRADA DC 12/24V
2. PULSACIÓN CORTA PARA TWS/
PULSACIÓN LARGA 3 SEGUNDOS PARA REINICIAR
3. TERMINAL DE ALTAVOZ

Cableado:

② Estos son los terminales positivo y negativo de la parte posterior del altavoz. El terminal rojo está conectado al cable rojo del altavoz, y el terminal negro está conectado al cable negro del altavoz. Por favor, intenta girar los terminales rojo y negro en el sentido de las agujas del reloj para desenroscarlos respectivamente, verás un pequeño agujero en el metal. A continuación, introduzca el cable del altavoz en el agujero, en este momento, gire el terminal en sentido antihorario para apretarlo. Para mantener un buen contacto, asegúrese de no introducir el aislamiento del cable del altavoz en el orificio. Si necesita un cable más largo, utilice un cable resistente a la intemperie de calibre 16 de hasta 15 metros.



②



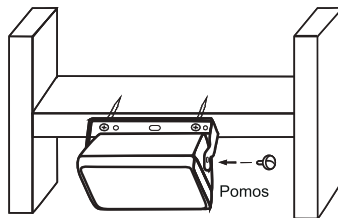
Colocación de los altavoces:

③ Si su aplicación requiere que el altavoz sea montado, por favor siga estas instrucciones. Utilice los tornillos adecuados (no incluidos) para montar el soporte. Fije los altavoces a los soportes utilizando las perillas grandes de plástico suministradas.

www.Herdiotech.com

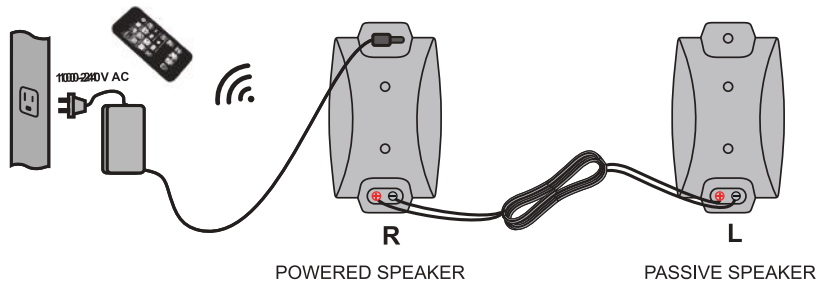
Montaje:

④ Para instalar el soporte en el altavoz. Atornille los pomos del soporte en la carcasa. Una vez determinada la dirección del altavoz, apriete firmemente los pomos del soporte. Cuando sea posible, incline los altavoces hacia abajo para aumentar su vida útil y protegerlos de las inclemencias del tiempo.

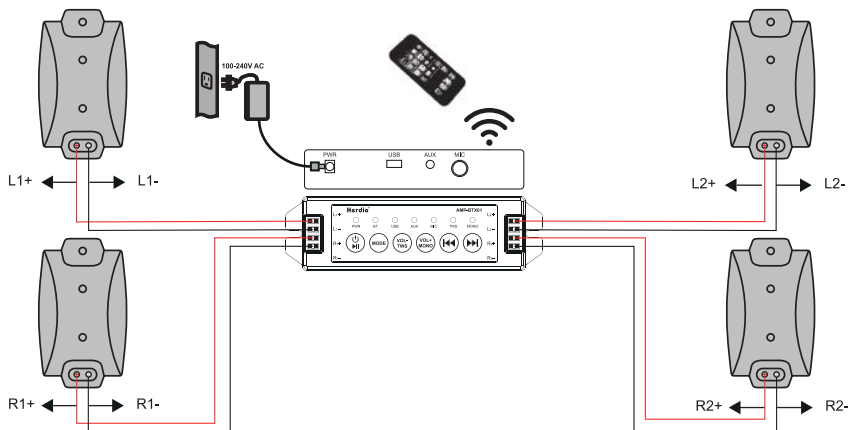


④

UN PAR DE ALTAVOCES BLUETOOTH SISTEMA



SISTEMA DE DOS ALTAVOCES BLUETOOTH



Configuración Inicial:

Encienda el iPhone, Android u otro dispositivo Bluetooth Abra la función Blue Tooth Busque el dispositivo Blue Tooth: "HOS- 402/HOS-502/HOS-602"

Toque el dispositivo "Bluetooth" para la conexión automática Reproduzca música a través de Android y/o iTunes Controle el volumen a través de Dispositivo Bluetooth y Disfruta.

www.Herdiotech.com

ESPECIFICACIONES

Número de modelo:	HOS-402	HOS-502	HOS-602
VERSIÓN BLUETOOTH:	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
ENTRADAS DE AUDIO :	Dispositivos Bluetooth	Dispositivos Bluetooth	Dispositivos Bluetooth
POTENCIA DE SALIDA:	2X 100W Potencia Máxima	2X 150W Potencia Máxima	2X 200W Potencia Máximat
ALIMENTACIÓN DE AUDIO:	AC 100-240V o DC 12V	AC 100-240V o DC 12V	AC 100-240V o DC 24V
WOOFER:	4 "Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround	5 "Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround	6 "Injection Molded PP Cone Buty Rubber Surround
TWEETER:	Cúpula de PET de 1	Cúpula de PET de 1	Cúpula de PET de 1
COLOR :	Blanco/Negro	Blanco/Negro	Blanco/Negro
GARANTIA:	1 Año	1 Año	1 Año

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NO POWER	Causa: La conexión de alimentación puede estar suelta. Acción: Compruebe si el adaptador de corriente está mal conectado al conector de alimentación
	Causa: El adaptador de corriente puede estar dañado. Acción: Compruebe si la luz de encendido está encendida.
CORRIENTE PERO NO HAY SONIDO	Causa: Conexión positiva y negativa incorrecta. Acción: Asegúrese de que el rojo (+) del altavoz se conecta al rojo (+) del amplificador y el negro (-) al negro (-).
	Causa: El cableado del altavoz puede estar suelto. Acción: Compruebe si el cableado del altavoz está mal conectado o no.
TIENE CORRIENTE PERO EL BLUE-TOOTH NO SE CONECTA	Causa: El amplificador integrado/externo puede estar averiado. Acción: Intente reiniciar la alimentación o resetear el Bluetooth.

GARANTÍA

Todos los altavoces Herdio tienen 1 año de garantía limitada contra defectos de materiales y mano de obra. Todas las reclamaciones deben ir acompañadas de la prueba de compra. Durante el periodo de garantía, Herdio sustituirá cualquier pieza defectuosa y corregirá cualquier defecto de fabricación sin cargo alguno, ni en piezas ni en mano de obra. El Centro de Soporte Técnico de HERDIO está disponible de lunes a viernes, excepto festivos. Si tiene alguna pregunta, no dude en enviar sus mensajes a nuestro buzón de correo electrónico: support@herdiotech.com

www.Herdiotech.com